

Certificat

Ophtalmologie des
Animaux Exotiques





Certificat

Ophtalmologie des Animaux Exotiques

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/ophtalmologie-animaux-exotiques

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

La possession d'animaux de compagnie a augmenté de façon exponentielle au cours de la dernière décennie. Cette augmentation comprend également la présence accrue d'espèces exotiques et, par conséquent, la demande de leurs soins vétérinaires. La spécialisation ophtalmologique est rare chez ce type de patient et représente une différenciation d'un intérêt maximal pour le vétérinaire. Ce programme rassemble toutes les connaissances nécessaires dans ce domaine ; une occasion unique de vous mettre à jour et de rivaliser avec les meilleurs du secteur.





“

Obtenez un programme qui vous différenciera du reste des professionnels, avec un Certificat spécifique et hautement capacitant en Ophtalmologie des Animaux Exotiques”

La présence d'animaux exotiques dans la pratique clinique quotidienne est de plus en plus courante. C'est pourquoi le module sur l'ophtalmologie des animaux exotiques couvre un large éventail d'espèces que le candidat peut rencontrer.

Pendant le Certificat, l'anatomie de chaque espèce et les principales altérations qui affectent chacune d'entre elles seront développées, en apprenant tout ce qui est nécessaire pour un diagnostic correct et un traitement rapide et efficace afin d'améliorer le pronostic des patients.

La gestion des différentes espèces et de leurs pathologies sera abordée, en explorant les particularités anatomiques et physiologiques des espèces les plus courantes et les façons les plus avancées de travailler avec elles.

Au cours du programme, nous passerons également en revue les méthodes thérapeutiques des espèces exotiques afin d'avoir une meilleure prise en charge de nos patients et ainsi optimiser les résultats. Des soins spécifiques que les clients apprécieront comme une compétence de haut niveau.

Ce **Certificat en Ophtalmologie des Animaux Exotiques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Ophtalmologie Vétérinaire
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Un programme complet qui propulsera votre carrière vers un niveau de compétence beaucoup plus élevé, avec facilité et efficacité"

“ *Ce Certificat permet d'apprendre la physiologie et l'anatomie des pathologies Ophtalmiques chez les Animaux Exotiques* ”

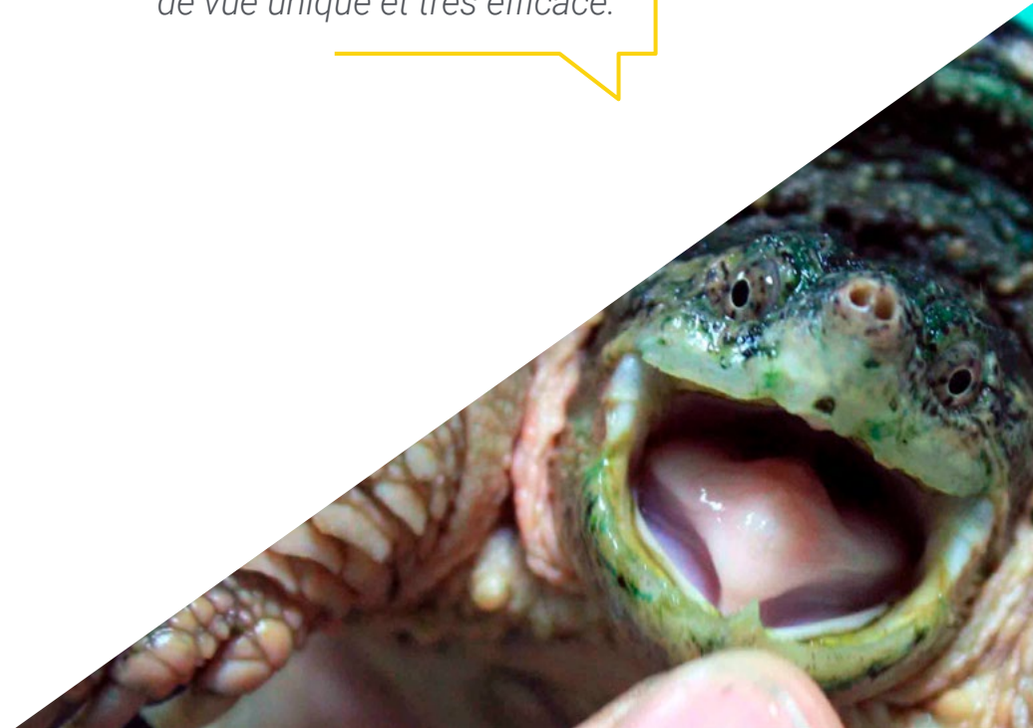
Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme universitaire. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Avec l'efficacité d'un système d'étude créé pour l'enseignement en ligne, cette formation est la meilleure option pour stimuler votre croissance professionnelle.

Une étude qui vous offrira des connaissances d'un point de vue unique et très efficace.



02 Objectifs

Ce Certificat permet d'apprendre la physiologie et l'anatomie des pathologies Ophtalmiques chez les Animaux Exotiques contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Après avoir suivi les 150 heures d'études incluses dans le Certificat, le professionnel sera en mesure de travailler dans ce domaine passionnant avec un succès total et dans une perspective fondée sur la plus grande rigueur scientifique, la plus grande pertinence et la plus grande actualité dans le domaine.





“

Une formation intensive et complète qui inclut les derniers développements en matière de soins oculaires pour les animaux exotiques”

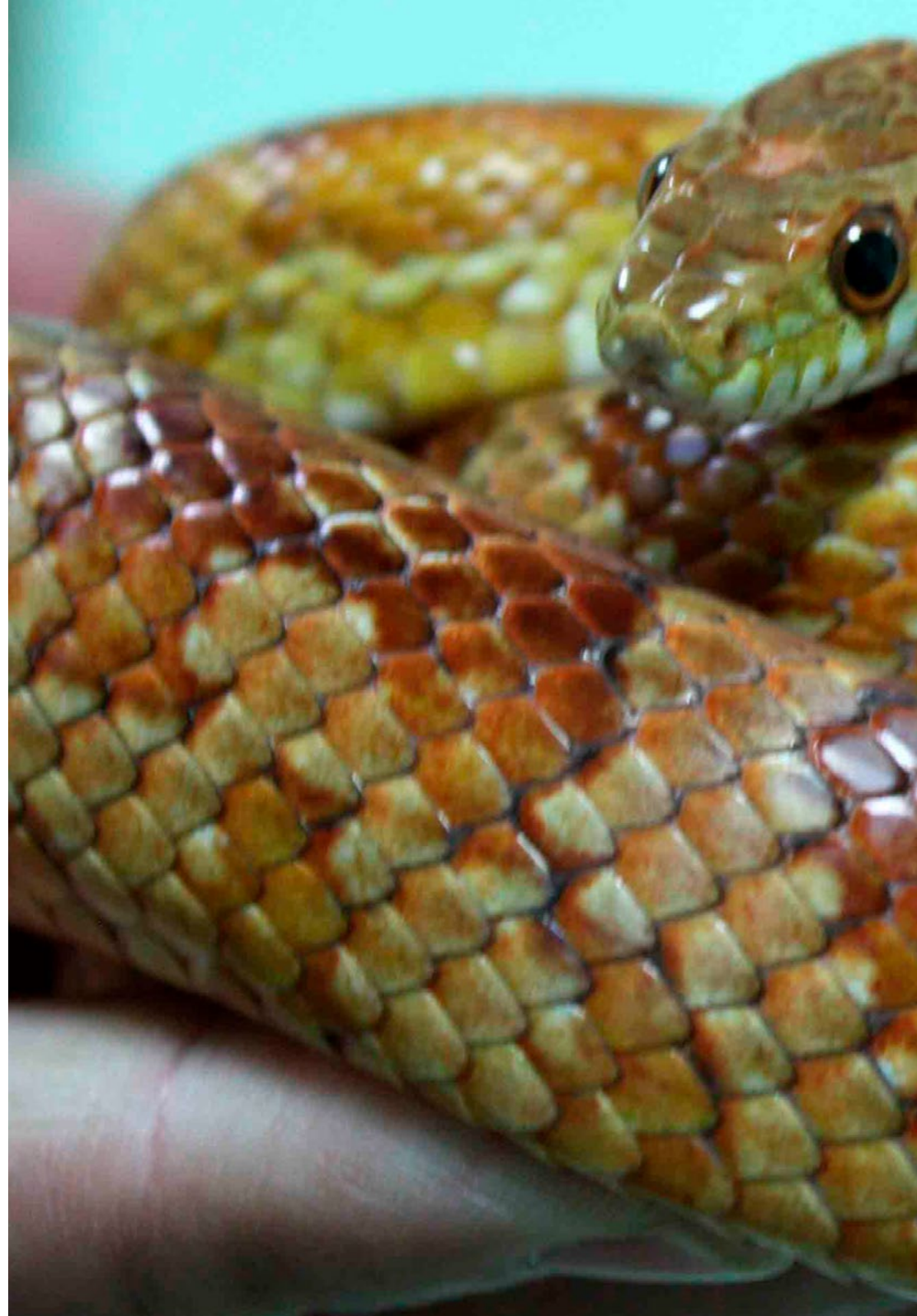


Objectifs généraux

- Les principes fondamentaux de l'anatomie oculaire chez différentes espèces
- Établir un protocole exploratoire pour chaque espèce exotique
- Générer la base des différentes pathologies et pouvoir proposer le meilleur traitement pour chaque espèce

“

Ne restez pas à l'écart des évolutions dans ce domaine et offrez à vos patients les soins les plus complets et les plus spécialisés pour les animaux exotiques"





Objectifs spécifiques

- ◆ Approfondir les caractéristiques anatomiques oculaires des différentes espèces exotiques
- ◆ Analyser les méthodes exploratoires les plus appropriées pour chaque espèce
- ◆ Générer une base des caractéristiques anatomiques oculaires afin de pouvoir discerner les symptômes les plus subtils pouvant être à l'origine d'une pathologie
- ◆ Présenter les différentes approches thérapeutiques afin de pouvoir proposer celle qui est la plus appropriée à l'espèce
- ◆ Générer des compétences pour l'approche chirurgicale de différentes espèces

03

Direction de la formation

En étudiant directement auprès de professionnels de l'ophtalmologie vétérinaire, l'étudiant acquerra une solide connaissance de la spécialité. C'est pourquoi ce Certificat dispose d'une équipe hautement qualifiée ayant une grande expérience du secteur, qui offrira les meilleurs outils à l'étudiant dans le développement de ses compétences pendant le programme. Le vétérinaire dispose ainsi des garanties nécessaires pour se spécialiser au niveau international dans un secteur en plein essor qui le catapultera vers la réussite professionnelle.





“

*L'expérience de professionnels
dans ce domaine, appliquée à un
processus de formation exceptionnel"*

Directeur invité international

La Docteure Caryn Plummer est une véritable référence internationale dans le domaine de la Médecine Vétérinaire. Ses recherches portent sur la cicatrisation de la cornée, le Glaucome et d'autres aspects de l'Ophtalmologie Clinique animale. Elle a également développé différents modèles de maladies qui affectent la vue des animaux de compagnie.

Les conférences de cette experte sont largement reconnues et attendues dans le cadre académique, dont plusieurs aux États-Unis, à l'Université de Copenhague et dans d'autres parties du monde. Elle est également membre du Collège de Médecine Vétérinaire de l'Université de Floride.

D'autres domaines dans lesquels cette experte a complété son développement professionnel sont la Pharmacologie et l'utilisation de dispositifs médicaux par voie d'administration et de pénétration oculaire. Elle a également étudié la Maladie Cornéenne Équine, le Glaucome primaire à angle ouvert chez le Chien et d'autres pathologies à médiation immunitaire. Mme Plummer a également participé à l'application de nouvelles techniques chirurgicales pour la cicatrisation des plaies cornéennes, la reconstruction faciale des paupières des animaux et le prolapsus de la glande nictitante. Elle a publié un grand nombre d'articles sur ces sujets dans des revues de premier plan telles que *Veterinary ophthalmology* et *American journal of veterinary research*.

La formation professionnelle de la docteure Plummer a également été intensive et régulière. Elle s'est spécialisée en Ophtalmologie Vétérinaire à l'Université de Floride. Elle a également suivi une formation avancée en Médecine et Chirurgie des Petits Animaux à l'Université de l'État du Michigan.

Elle a reçu plusieurs prix, dont le prix du Chercheur Clinique de l'Année décerné par l'Association Médicale Vétérinaire de Floride. Elle est également l'auteure du manuel classique intitulé *Ophtalmologie Vétérinaire de Gelatt* et rédactrice en cheffe adjointe.



Dra. Plummer, Caryn

- Chercheuse en Ophtalmologie Vétérinaire à l'Université de Floride
- Ophtalmologiste Vétérinaire spécialisée dans le Glaucome et la Maladie de la Cornée chez les Petits Animaux
- Fondatrice et secrétaire-trésorière du Consortium International d'Ophtalmologie Équine
- Trésorière de la Fondation du Consortium pour la Vision Animale (Consortium for Animal Vision Foundation)
- Auteure de l'ouvrage classique de Gelatt intitulé Ophtalmologie Vétérinaire
- Diplômée du Collège Américain d'Ophtalmologie Vétérinaire
- Résidence en Ophtalmologie Comparative à l'Université de Floride
- Formation Pratique en Médecine Vétérinaire à l'Université du Michigan
- Licence de l'Université de Yale
- Membre de l'Association de Médecine Vétérinaire de Floride

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Fernandez Mas, Uxue

- Vétérinaire ophtalmologiste dans l'IVO
- Chef du service d'ophtalmologie de Vidavet
- Diplômée en Médecine Vétérinaire de l'Université de Saragosse
- Diplômée en Médecine Ophtalmologie Vétérinaire de l'Université Autonome de Barcelone
- Enseignante en cours d'introduction à l'ophtalmologie vétérinaire pour le groupe Vidavet
- Membre de SEOVET et du groupe d'ophtalmologie de l'AVEPA
- Présentations aux congrès SEOVET, ECVO et AVEPA GTA
- Résidente junior chez Oftalvet Mexico

Professeurs

Dr Iaquinandi Murtagh, Agustina

- ♦ Centro d'Ophtalmologie Vétérinaire Iaquinandi, Olavarría 142, Quilmes, Buenos Aires, Argentine
- ♦ Laboratoire de Neurochimie Rétinienne et d'Ophtalmologie Expérimentale, Département de Biochimie Humaine, Faculté de Médecine CEFyBO, U.B.A./CONICET. Paraguay
- ♦ Licenciée de la Faculté de Cs Vétérinaire, UNLP. Médecin Vétérinaire
- ♦ Cours d'Ophtalmologie Équine et des Animaux de Compagnie
- ♦ Cours de troisième cycle en Ophtalmologie Vétérinaire, organisé par le Département de Médecine et Chirurgie Animales. Université Complutense de Madrid. Bellaterra (Cerdanyola del Vallès)
- ♦ Cours de Perfectionnement Théorique-Pratique en échographie Oculaire Société Argentine d'Ophtalmologie. (SAO)

“

*Pendant votre apprentissage,
vous serez accompagné par
des professionnels de stature
nationale et internationale”*



04

Structure et contenu

Un voyage à travers le contenu le plus actuel dans ce domaine, complet et innovant, qui fait de ce programme le plus intéressant sur le marché académique. Ainsi, après s'être inscrit à ce programme, l'étudiant disposera d'une série de documents au format multimédia et avec une approche théorique pratique qui l'aideront à apprendre tout ce dont il a besoin pour exercer avec succès le métier d'ophtalmologiste vétérinaire. Une opportunité académique unique basée sur la meilleure méthodologie d'enseignement qui élèvera le professionnel au sommet de sa carrière.



“

*Augmentez votre capacité de soins
et votre compétitivité professionnelle
en quelques semaines seulement”*

Module 1. Ophtalmologie des Animaux Exotiques

- 1.1. Ophtalmologie chez les Animaux Exotiques
 - 1.1.1. Environnement
 - 1.1.2. Évaluation de la Vision
 - 1.1.3. Anatomie Comparée de la rétine
 - 1.1.4. Restrictions
 - 1.1.5. Réflexes visuels
 - 1.1.6. Thérapie médicale chez les animaux exotiques
 - 1.1.7. Procédures chirurgicales chez les animaux exotiques
- 1.2. Lapin
 - 1.2.1. Anatomie
 - 1.2.2. Exploration
 - 1.2.3. Maladies orbitales
 - 1.2.4. Maladies palpébrales
 - 1.2.5. Pathologies conjonctivales
 - 1.2.6. Maladies du système nasolacrimal
 - 1.2.7. Pathologie cornéenne
 - 1.2.8. Cataractes
 - 1.2.9. Glaucome
- 1.3. Cochon d'Inde
 - 1.3.1. Anatomie
 - 1.3.2. Maladies palpébrales
 - 1.3.3. Pathologies conjonctivales
 - 1.3.4. Pathologie cornéenne
 - 1.3.5. Cataractes
 - 1.3.6. Os hétérotopique
- 1.4. Rat et souris
 - 1.4.1. Anatomie
 - 1.4.2. Exploration
 - 1.4.3. Pathologies de la conjonctive et du système nasolacrimal
 - 1.4.4. Pathologie cornéenne
 - 1.4.5. Cataractes
 - 1.4.6. Pathologies de l'uvée
 - 1.4.7. Troubles du segment postérieur
- 1.5. Animaux sauvages
 - 1.5.1. Caractéristiques générales
 - 1.5.2. Exploration (diurne vs. nocturne)
 - 1.5.3. Tests complémentaires
 - 1.5.4. Restrictions médicales et chirurgicales
 - 1.5.5. Voies d'administration
 - 1.5.6. Procédures chirurgicales (différences entre les espèces)
 - 1.5.7. Soins post-chirurgicaux
- 1.6. Furet
 - 1.6.1. Anatomie
 - 1.6.2. Exploration
 - 1.6.3. Maladies orbitales
 - 1.6.4. Pathologies conjonctivales
 - 1.6.5. Pathologie cornéenne
 - 1.6.6. Cataractes
 - 1.6.7. Pathologies de l'uvée
 - 1.6.8. Glaucome
- 1.7. Autres mammifères exotiques
 - 1.7.1. Hamsters
 - 1.7.2. Chenilles
 - 1.7.3. Gerbilles
 - 1.7.4. Degus
 - 1.7.5. Hérissons

- 1.8. Oiseaux
 - 1.8.1. Anatomie
 - 1.8.2. Exploration
 - 1.8.3. Trauma
 - 1.8.4. Maladies palpébrales
 - 1.8.5. Pathologies conjonctivales
 - 1.8.6. Pathologie cornéenne
 - 1.8.7. Pathologies de l'uvée
 - 1.8.8. Cataractes
 - 1.8.9. Le syndrome de Horner
 - 1.8.10. Enucléation
- 1.9. Reptiles Anatomie et Physiologie
 - 1.9.1. Anatomie et Physiologie
 - 1.9.2. Le spéculum et ses pathologies
 - 1.9.3. Microphtalmie et anophtalmie
 - 1.9.4. Pathologies cornéennes
- 1.10. Reptiles Pathologies
 - 1.10.1. Hypovitaminose A chez les tortues
 - 1.10.2. Maladies palpébrales et dacryocystites
 - 1.10.3. Pathologies conjonctivales
 - 1.10.4. Pathologie cornéenne
 - 1.10.5. Pathologies de l'uvée
 - 1.10.6. Cataractes
 - 1.10.7. Troubles du segment postérieur
- 1.11. Poissons et amphibiens
 - 1.11.1. Poisson
 - 1.11.1.1. Anatomie
 - 1.11.1.2. Exploration
 - 1.11.1.3. Pathologie oculaire
 - 1.11.2. Amphibiens
 - 1.11.2.1. Anatomie
 - 1.11.2.2. Exploration
 - 1.11.2.3. Pathologie oculaire



Mettez à niveau et soyez plus compétitif grâce à une formation à fort impact pour votre croissance professionnelle"

05 Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***Le Relearning.***

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine.***





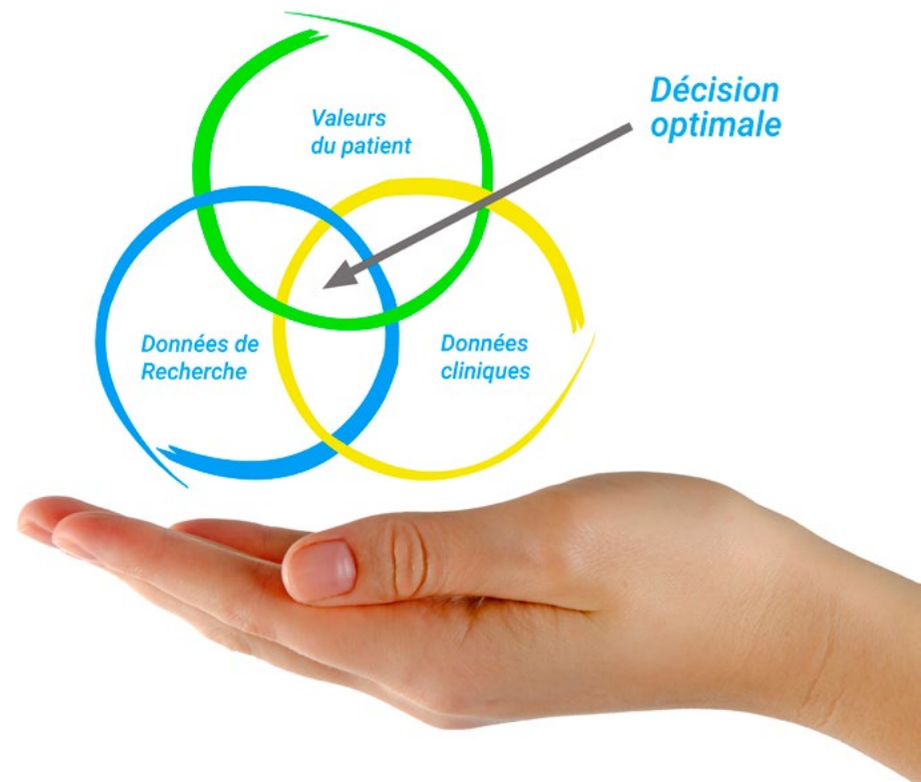
“

Découvrez le Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et, enfin, résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle vétérinaire.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les vétérinaires qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les vétérinaire, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré au travail sur le cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.



Le vétérinaire apprendra par le biais de cas réels et de la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Cette méthodologie a permis de former plus de 65.000 vétérinaires avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Les dernières techniques et procédures en vidéo

À TECH, nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures vétérinaires actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

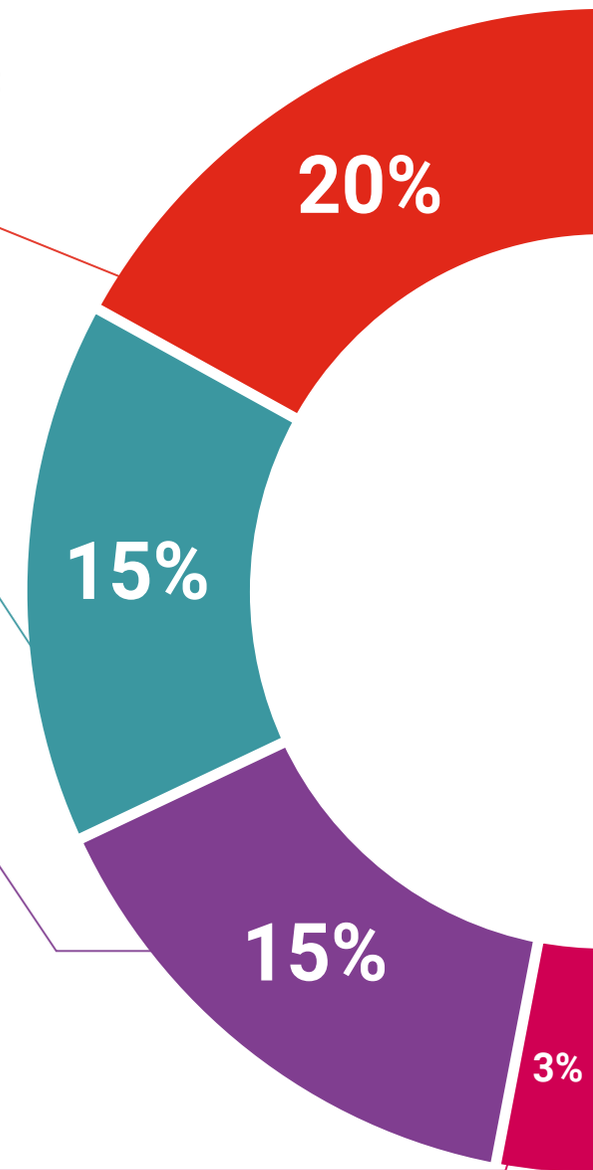
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

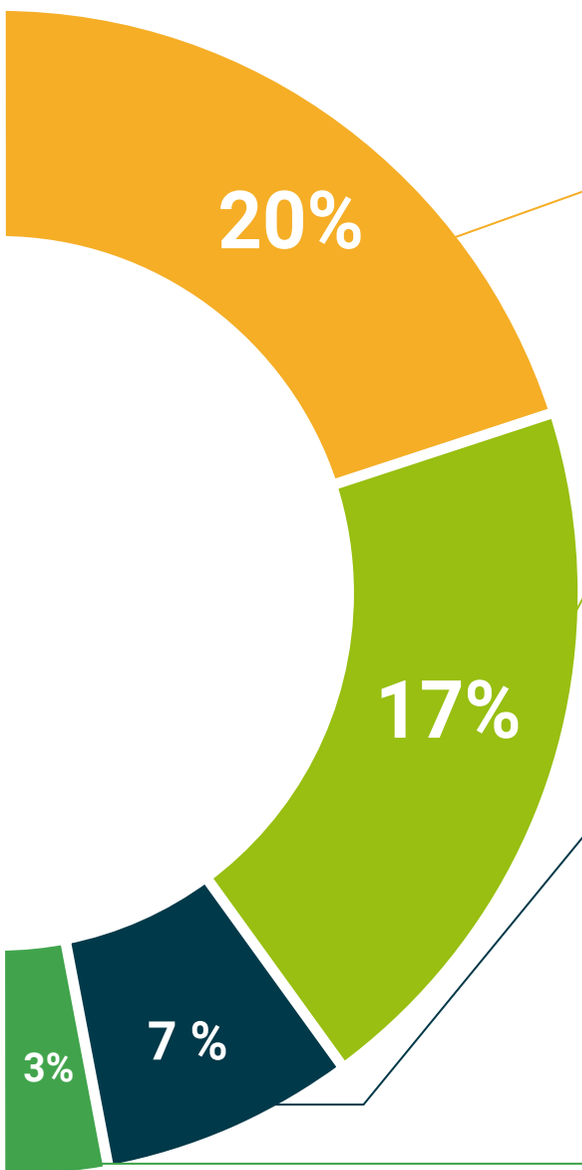
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Ophtalmologie des Animaux Exotiques vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre Certificat sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat en Ophtalmologie des Animaux Exotiques** contient le programme le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Ophtalmologie des Animaux Exotiques**

N.º d'heures Officielles: **150 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Ophtalmologie des
Animaux Exotiques

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Ophtalmologie des Animaux Exotiques

